



| Thermocouple | Code Couleur | | Couple | Domaine d'utilisation | Tolérance |
|---------------------|--------------------|------|--|-----------------------|---|
| J | | | Fer / Constantan (+/-) | -40°C à +800°C | -40°C à +375°C: ±1.5°C +375°C à +750°C: ±0.004 t |
| | IEC | ANSI | | | Classe 1 |
| Câble | Soie de verre | | Méplat SDV/SDV monobrin 2x(1/0,5) mm - Section 0,20 mm ² Dimensions : 2,2 x 1,4 mm (environ) | | |
| Gaine de protection | Soie de verre | | Température d'utilisation : -40°C à +400°C | | |
| Gamme de mesure | Tolérance classe 1 | | Utilisation recommandée : -40°C à +400°C | | |
| Connecteur | Miniature | | Température maximale recommandée : +200°C | | |
| Soudure chaude | Apparente (boule) | | | | |

| Câble de prolongation | Extension classe 1 | Compensation (Extension classe 2) | Code couleur | | Couple |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------|------|---------------------------|
| | | | IEC | ANSI | |
| J | JX1 | JC ou JX2 | | | Fer / Cuivre-Nickel (+/-) |

Références

| Code article | Type thermocouple | Câble | Longueur (mm) | Connecteur | Soudure chaude | Température d'utilisation maxi |
|--------------|-------------------|---------------|---------------|------------|----------------|--------------------------------|
| A223-401 | J | SDV/SDV 1/0,5 | 1000 | Mini mâle | Apparente | 400°C |
| A223-402 | J | SDV/SDV 1/0,5 | 2000 | Mini mâle | Apparente | 400°C |
| A223-403 | J | SDV/SDV 1/0,5 | 5000 | Mini mâle | Apparente | 400°C |